ror more records, click the records link at page end.

To change the format of selected records, select format and click Display S 1 cted.

To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save S I cted.

To have records sent as hardcopy or via email, click S nd R sults.

✓ Select All

X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format

Display Selected Free

```
1. 1/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
      008483101
      WPI Acc No: 1990-370101/199050
      XRAM Acc No: C90-160970
        Edible oil-in-water emulsion - having rich fatty flavour
        even with reduced fat content
      Patent Assignee: KAO CORP (KAOS
      Inventor: IRINATSU Y; KOIKE S; MASUI K; NOMURA M; OKISAKA K; OMURA H; SANO
        Y; YAMASHITA K; YASUMASU T
      Number of Countries: 010 Number of Patents: 012
      Patent Family:
      Patent No
                    Kind
                            Date
                                    Applicat No
                                                    Kind
                                                           Date
                                                                    Week
      EP 402090
                                    EP 90306086
                                                         19900605
                                                                   199050
                          19901212
                      A
                                                     A
                                                         19890607
                                                                   199109
      JP 3008431
                                    JP 89144351
                                                     Δ
                      A
                          19910116
                                                         19890901
      JP 3089936
                          19910415
                                    JP 89226843
                                                     Δ
                                                                   199121
                      A
                                                         19890901
                                                                   199122
      JP 3091451
                      A
                          19910417
                                    JP 89226844
                                                     Α
      US 5160759
                      A
                          19921103
                                    US 90532755
                                                     Α
                                                         19900604
                                                                   199247
                                                         19920122
                                    US 92824866
                                                     Α
                          19930901
      EP 402090
                                    EP 90306086
                                                         19900605
                                                                   199335
                      B1
                                                     A
      DE 69003014
                          19931007
                                                         19900605
                                                                   199341
                      Ε
                                    DE 603014
                                                     A
                                    EP 90306086
                                                         19900605
                                                     A
      ES 2043279
                          19931216
                                    EP 90306086
                                                     A
                                                         19900605
                                                                   199403
                      T3
                                    JP 89226844
                                                         19890901
                                                                    199809
      JP 2704004
                      B2
                          19980126
                                                     Α
      JP 2777217
                                    JP 89226843
                                                         19890901
                                                                    199833
                      B2
                          19980716
                                                     A
                                    PH 45442
                                                         19921216
                                                                   199902
      PH 28635
                      Α
                          19941121
                                                     A
                                    JP 89144351
                                                         19890607
                                                                   199908
      JP 2848849
                      B2
                         19990120
                                                     A
      Priority Applications (No Type Date): JP 89226844 A 19890901; JP 89144351 A
        19890607; JP 89226843 A 19890901
      Cited Patents: 1. Jnl. Ref; A3... 9119; EP 171112; EP 75463; GB 1350065; JP
        63301765; NoSR. Pub; US 4199608
      Patent Details:
      Patent No Kind Lan Pg
                                Main IPC
                                             Filing Notes
      EP 402090
                           23
                     A
         Designated States (Regional): CH DE ES FR GB L1 NL
                                             Cont of application US 90532755
      US 5160759
                           11 A23D-007/00
                     Α
      EP 402090
                     B1 E 24 A23L-001/19
         Designated States (Regional): CH DE ES FR GB L1 NL
                              A23L-001/19
                                             Based on patent EP 402090
      DE 69003014
                     Ε
                                             Based on patent EP 402090
                              A23L-001/19
      ES 2043279
                     Т3
                                             Previous Publ. patent JP 3091451
      JP 2704004
                     B2
                            4 A23L-001/19
                                             Previous Publ. patent JP 3089936
       JP 2777217
                     B2
                            6 B01J-013/00
      JP 2848849
                     B2
                            5 B01J-013/00
                                             Previous Publ. patent JP 3008431
      PH 28635
                     A
                              A23D-007/00
      Abstract (Basic): EP 402090 A
               Oil-in-water emulsions comprise water and an oil phase. The oil
           phase comprises an edible oil of which 10-99 wt% is a mixt. of
```

diglycerides having an increasing m.pt. 20 deg C or less.

70 wt% or more of the fatty acids in the diglyceride mixt. are

70 wt% or more of the fatty acids in the diglyceride mixt. are 16-22 C and unsatd. The glyceride mixt. is 30-100 wt% diglycerides, up to 1/20 of this amt. of monoglycerides, and the balance triglycerides. The m.pt. is 35 deg C or less. The emulsion contains at least 0.1 wt% protein in the aq. phase. The oil phase contains 0.1-10 wt% phospholipids with the wt. ratio N-free: N-contg. phospholipids being 1.0:1 or more. Pref. the oil phase also contains 0.1-10 wt% (w.r.t.

oils and tats) lecitnin; the aq. phase contains at least u.i with protein; 20-90 wt% of the oil phase is diglycerides; and the wt. ratio oil phase-aq. phase is 10-80:90-20.

USE/ADVANTAGE - Prods. have rich fatty flavour even at reduced fat content and are suitable as coffee cream, whipped cream, ice cream, dressings, mayonnaise or drinks. (23pp Dwg. No. 0/0)

Title Terms: EDIBLE; OIL; WATER; EMULSION; RICH; FATTY; FLAVOUR; EVEN;

REDUCE: FAT: CONTENT Derwent Class: D13

International Patent Class (Main): A23D-007/00: A23L-001/19: B01J-013/00

International Patent Class (Additional): A23C-011/00: A23C-013/00: A23D-007/06; A23G-009/02; A23L-001/035: A23L-001/24: B01F-017/14

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2003 Thomson Derwent. All rights reserved.



© 2003 The Dialog Corporation

⑩ 特 許 出 顋 公 閉

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-8431

®Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)1月16日
B 01 J 13/00	Α	6345-4G		
A 23 C 11/00		8114—4B		•
13/00		8114—4B		
A 23 G 9/02 A 23 L 1/19		8114-4B 7115-4B		
A 23 L 1/19 1/24	, A	7823-4B		
		李杏蕾求	未請求 話	着求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 水中油型乳化組成物

②特 願 平1-144351

❷出 願 平1(1989)6月7日

@発 明 者 野 村 正 樹 茨城県鹿島郡波崎町土合本町4丁目9809-6 花王波崎社 宅4-305号

@発 明 者 小 池 真 茨城県鹿島郡波崎町土合本町1丁目8762-23 花王寮

@発 明 者 山 下 公 茨城県鹿島都波崎町土合本町1丁目8762-23 花王社宅1

⑩出 願 人 花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

1917代理人 弁理士 古谷 撃

明 細 書

1. 発明の名称

水中油型乳化组成物

2. 特許請求の範囲

ジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で 0~1/20、及び残余トリグリセリドから成り、かつ融点が35℃以下であるグリセリド混合物を抽相とすることを特徴とする水中抽型乳化組成物。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、脂肪量を低減した時においても整 かな脂肪感を満足しうる水中油型乳化組成物に 関する。

詳しくは、脂肪量を低減した時においても豊かな脂肪感を呈するコーヒー用クリーム、ホイップ用クリーム、アイスクリーム等のクリーム 類、ドレッシング、マロネーズ等の調味料及び 飲料等に適した水中油型乳化組成物に関する。

(従来の技術及び発明が解決しようとする課題)

近年になって低カロリー食品を指向する消費者の好みからクリーム・ドレッシング等の油脂乳化食品から油脂量を低減しようとする試みがなされている。しかしながら、単にこれら油脂食品から油脂量を低減すると豊かな脂肪感が無くなり風味の低下が認められ、関にコーヒーをようやかにする効果が薄れるなど多くの欠点が認められる。

これら欠点を解決するため増粘剤を使用する 方法、あるいは二重乳化等の多相乳化を用いる 方法等が考えられている。増粘剤を使用する方 法は、袖脂量を低減する際ガム剤等の増粘剤を 添加して粘度を上げ豊かな脂肪感を維持しよう とする方法であるが、増粘剤を使用することに より食癌・風味が悪くなる等の欠点が見られる。 また特開昭59-169531号、特開昭60-16542 号、 特開昭60-102137号、特開昭60-184366号、特 開昭62-175137号、特開昭63-22142 号公報等 に開示されている二重乳化による方法では、水中油型乳化物における油海中に更に水性相を乳化・分散させることによりみかけの油脂量を増し、その結果豊かな脂肪感を維持しようとする方法である。しかし二重乳化による方法においても製造プロセスが煩雑であり、又得られた乳化物の安定性も特にマコネーズ等の高粘度乳化物では十分ではない等の種々の制約がある。

(課題を解決するための手段)

以上の様な状況に基づき本発明者らは、脂肪量を低減した場合においても豊かな脂肪感を維持でき且つ容易に製造しうる水中油型乳化物について鋭意研究した結果、ジグリセリドを特定量含有するグリセリド混合物を油相とする水中油型乳化物が豊かな脂肪感に極めて優れていることを見い出し本発明を完成した。

即ち、本発明はジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で 0 ~1/20、及び残余トリグリセリドからなり、かつ融点が35で以下であ

た時に豊かな脂肪感が発現し難い。

またモノグリセリドの量は、グリセリド混合物中のジグリセリドに対して重量比で0~1/20、好ましくは0~1/30であり、モノグリセリド量がジグリセリド量の1/20を越えると水中油型乳化組成物の調製の際、即ち乳化時に水相に添加した乳化剤の効果低下、及び調製した乳化物の風味の悪化をもたらす。

 2) るグリセリド混合物を油相とすることを特徴とする豊かな脂肪感に優れた水中油型乳化組成物を提供するものである。

以下本発明について詳述する。

本発明における乳化組成物の組成は次の如くである。

先ず、本発明乳化組成物の油相となるグリセリド混合物とは、ジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で 0~1/20、及び残余トリグリセリドから成る融点35で以下のグリセリド混合物であって、各様成グリセリドの脂肪酸残益の炭素数は 8~24が好ましく、更に好ましくは炭素数が16~22である。

ジグリセリドの含有量は、グリセリド混合物中で30重量%を越え 100重量%以下、好ましくは40~80重量%であり、この範囲においてジグリセリド含量が増すことにより豊かな脂肪感が増大する。ジグリセリド含量が30重量%以下では豊かな脂肪感の発現が小さく、低油脂量にし

本発明乳化組成物に用いるグリセリド混合物は、サフラワー油、オリーブ油、綿実油、ナタネ油、コーン液、大豆油、パーム油、米油、ひまわり油、ごま油等の植物油、豚脂、牛脂、魚油、バター脂等の動物油あるいはこれら動植物油の分別油、ランダム化油、硬化油、エステル交換油から選ばれた1種又は2種以上の油脂とグリセリンの混合物をエステル交換反応するか、

(3)

食塩、糖、食酢、果汁、有機酸及びその塩等の 呈味料、スパイスオイル、フレーバー等の香味 料、更に着色料等が目的に応じて本発明乳化組 成物の水相に添加できる。

(発明の効果)

従来、油脂量を低減した際にも豊かな脂肪感を維持する方法として、増粘剤或いは多重乳化を用いる方法が行われているが、これらの方法では風味の悪化、安定性低下、製造プロセスの 類雑化等種々の欠点を有している。

これに対し、本発明水中油型乳化組成物は、特定のグリセリド流合物、即ち、ジグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドが30重量%を越え 100重量%以下、モノグリセリドがジグリセリドに対して重量比で 0~1/20、及び残余トリグリセリドから成り、かつ融点が35で以下であるグリセリド混合物を抽相とすることにより低油脂量でも豊かな脂肪感に優れた水中油型乳化物を得ることができる。しかも本発明乳化組成物の形態及び水相の基本的組成は 後来の水中油型乳化物と同様でその製造は極め

油、ランダム化油、硬化油、エステル交換油から選ばれた1種又は2種以上の油脂を配合することによって得ることもできる。

更に本発明乳化組成物の油相には、目的に応 じて星味料、香味料、着色料、安定剤を溶解・ 分散させても良い。

て容易である。

本発明組成により低油脂量であるにもかかわらず脂肪感の豊かな風味を有するコーヒー用クリーム、ホイップ用クリーム、アイスクリーム等のクリーム類、ドレッシング、マヨネーズ等の乳化調味料及び飲料等が容易に製造できるようになった。

(実施例)

以下に試験例及び実施例を示し本発明を具体 的に説明するが、本発明はこれらの試験例、実 施例に限定されるものではない。

グリセリド混合物の製造例

表-1に示すグリセリド混合物1~4を次の様にして調製した。

即ち、天然抽脂起源の油脂75部(部は重量部:以下間に)及びグリセリン25部を混合し、水酸化カルシウム 0.1部を加えてエステル交換反応を行った後、分子蒸留法によりモノグリセリドを除去し、グリセリド混合物1~4を得た。

得られた4種類のグリセリド混合物の組成、

ヨウ素体、融点は変ー1に示した。

妻ー1 グリセリド混合物

ä.	合物心	混合物1	混合物 2	混合物 3	混合物 4
油	的起源	ナタネ被	パーム / 分別論 /ナタネ油 (1V62) =4/6 (重量比)	ナタネ 部分 で 化面	コーン油
12	トリグリセリド	19	21	23	29
組成	ジグリセリド	· 79	π	74	70
(%)	モノグリセリド	2	2	3	1
ョウ素質 (IV)		118	96	80	121
融	点 ² (プ)	8.2	14.8	32.7	2.3

往)

- 数値(%)は、ガスクロマトグラフィー による分析値
- 2) 抽脂基準分析法に基づく透明融点

红髮 佩 1

脱脂粉乳、ナトリウムカゼイネート及びポリグリセリン脂肪酸エステル(阪本薬品粉製、NS-750)を各対水相10重量%、4 重量%、0.6 重量%分散溶解した水相60~90部(変量)に60で

効果

〇;非常に効果有り

×:効果無し

表-2 乳化物の豊かな脂肪燃及びコーヒーの マイルド化効果評価

抽相に使用	施相·水相 配合比率 ¹⁷		え化物の 登かな 脂肪感**	コーヒーの マイルド化	
した油脂種	抽相	水相	NE 101 20 '	幼 県	
ナタネ油を超線	40	60	0	0	
とす グリセリ	20	80	0	0	
ド混合物 1	10	90	0	0	
	40	60	×	×	
ナタネ白紋袖	20	80	×	. ×	
	10	90	×	×	

注)

- 1) 油相・水相の配合比率は賞量比 (
- 2) 乳化物の豊かな脂肪感評価基準

〇;非常に豊かな殷助悠有り

×:豊かな脂肪感無し

で批拌下、油相である安-1に示したグリセリ ド混合物 1 或いはナタネ白紋油40~10部(変量) を添加した。油相添加後60℃でホモミキサーに より8000rpm で10分間撹拌・予備乳化し、更に ホモゲナイザーを用い60℃、150kg/cmm で均質 化した。均質化を終えた乳化物は直ちに撹拌下 5 ℃まで冷却し水中油型乳化物を得た。

使用した抽磨及び摘相、水相の配合比率を変えた時の乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーの 苦味等の風味に対するマイルド化効果について の評価結果を表-2に示す。

尚、コーヒーでの評価は次の方法によって行った。

コーヒーでの評価

評価基準

試験例2

コーヒーの苦味、酸味等に対するマイルド化

表-2から明らかなように同じ比率での油相配合では、トリグリセリドを主体とするナタネ白紋油に比較して、ジグリセリド79%含有するグリセリド混合物 1 使用乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果が極めて大きく、更に油相比率を低減した場合においてもグリセリド混合物 1 使用乳化物が豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果を保持している。

表一1に示したグリセリド混合物 2 及びナタネ白紋油を重量比で 100/0~0/100 (変量)の割合で配合し油相を調製した。次に脱脂粉乳7部、ナトリウムカゼイネート 3 部及びポリグリセリン脂肪酸エステル (版本薬品物製 MS750)0.5 部を分散・溶解した水相75部に、60で撹拌下、先に調製した油相25部を添加した。油相添加後60でで水モミキサーにより8000 rpm、10分間撹拌予備乳化し、更に水モゲナイザーを用いて60で、150kg/cm² で均質化した。均質化した乳化物は、直ちに撹拌下5でまで冷却し水中油

(5)

型乳化物を得た。

グリセリド混合物2とナタネ白紋油の配合割合を変えた時の乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーマイルド化効果についての評価結果を表っ 3に示す。尚、評価は試験例1と同様に行った。

麦-3 乳化物の豊かな脂肪感及びコーヒーのマイルド化効果

油相中グリセ	F混合物2 末白 紋油 合比率 配合 比率	組成(%)"		乳化物の豊かな	コーヒー	
リド混合物2 配合比率 (重量%)		トリグリ セリド	ジグリ セリド	モノグリ セリド	夏かな脂肪感	下化効果
100	0	21	77	2	0	0
80	20	36	62	. 2	0	0
60	40	52	47	1	o o	0
40	60	- 68	31	1	0	0
20	80	85	15	0	×	×
0	100	99	1	0	×	, x

往)

 数値(%)は、ガスクロマトグラフィー による分析値

水30部にキサンタンガム0.1 部を分散した後 60でまで加温して均一溶解し、更に食塩2部、 上白糖 1 部を加え溶解した後室温まで冷却した。 次に上記水溶液に醸造酢20部、卵費 5 部及び調 味料・香辛料0.7 部を加え、撹拌混合し水相部 を調製した。次にこの水相部をホモミキサーに より撹拌しながら汲ー1に示したグリセリド混合物 4 40 部を徐々に加えた。油相であるグリ セリド混合物 4 の添加が終わった後更にホモミ キサーにより8000 rpm, 5 分間乳化均質化を行い水中物型のドレッシングを

得られたドレッシングは、油脂としてナタネ油、大豆油、コーン油等のサラダ油を用いた同じ配合のドレッシングより豊かな脂肪感に優れていた。

表-3から明らかなように油相中のジグリセリド比率が30重量%を越えると乳化物の豊かな脂肪感、コーヒーのマイルド化効果が顕著に認められる。

実施例-1

脱脂粉乳 7 部、ナトリウムカゼイネート 3 部、ポリグリセリン脂肪酸エステル(阪本薬品餅製 ns-750) 0.5部を分散・溶解した水相75部に、60℃で撹拌下、油相である表-1に示したグリセリド混合物 3 を添加した。油相添加後60℃でホモミキサーにより 8000 rpm、10分間撹拌、予備乳化し、更にホモゲナイザーを用い、60℃、150kg/cm² で均質化した。均質化を終えた乳化物は直ちに撹拌下 5 でまで冷却し水中油型乳化物を得た。

得られた乳化物の豊かな脂肪溶及びコーヒーのマイルド化効果は、油脂としてナタネ部分硬化油 (1973) を用いた同配合の乳化物より極めて優れていた。

実施例-2